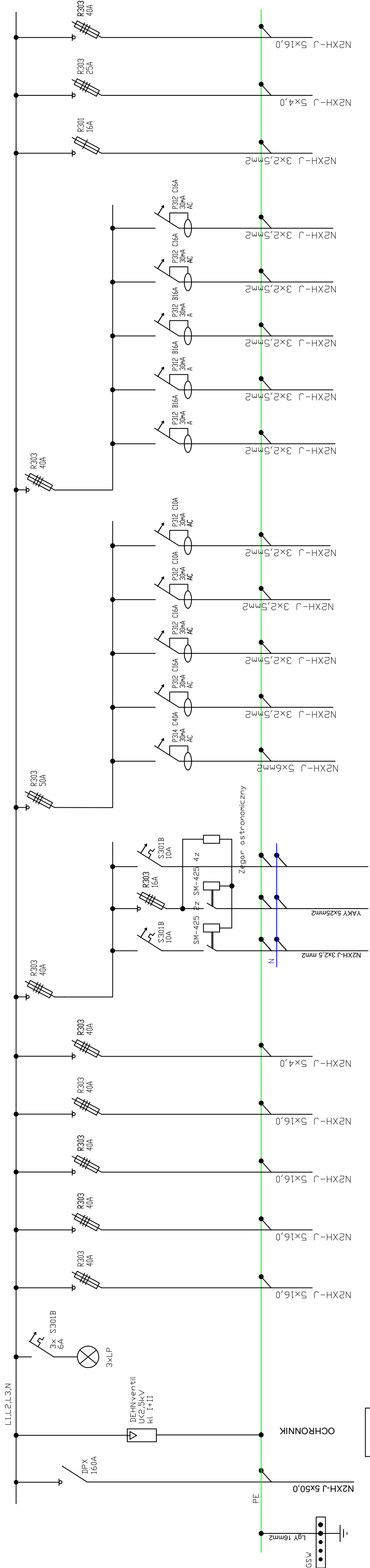



SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY RG



$P_i = 119,5 \text{ kW}$
$P_z = 70,0 \text{ kW}$
$k_z = 0,59$
$I_b = 108,8 \text{ A}$
$I_n = 125 \text{ A}$

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Stosować szafę wolnostojącą metalową
drzwi metalowe
Producenta osprzętu ustalić z inwestorem na etapie budowy

JENOSTKA PROJEKTOWA:	Pol-Inwest			
	Adres: Skałdrski 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122			
INWESTOR:	POWIAT NOWOTOMYSKI STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU UL. POZNAŃSKA 33 64-300 NOWY TOMYŚĆ			
NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PODKŁ WRAZ Z GOSPODARZEJO GARAŻU BUDYNKU ROZSZERZENIE OGRÓDZENIA I KANALIZACJI			
ADRES:	64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42 dz. nr 1861 jedn. ewid. 30/10504, 4 Miasto Nowy Tomyśl obr. ew. 0001 Nowy Tomyśl			
Projektant:	Inięć i marzowski	Specjalność:	Podst.	
	mgr inż. T. KORPK	Instalacje elektryczne	WKP/H2BP/OPE/18	
Sprzedaży:	mgr inż. A. STYZEK	Instalacje elektryczne	UAN-4386/186	
NAZWA RYSUNKU:	- SCHEMAT Ż-K-W - INSTALACJA ELEKTRYCZNE		NR RYS. E-11 str.	
BRANDA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	XI 2021
ELEKTRYCZNA	PT			

str.

OBWÓD ZASILANIA AGREGATU A1 28,0kW 12/RG

OBWÓD ZASILANIA CENTRALI CNW2 5,0kW 11/RG

OBWÓD ZASILANIA CENTRALI CNW1 1,4kW 10/RG

OBWÓD KLIMATYZATOR 9/RG

OBWÓD KLIMATYZATOR 8/RG

OBWOD CCTV 7/RG

OBWOD SZARY RACK 6/RG

OBWÓD SZARY RACK 5/RG

OBWOD WENTYLATOR W2 14/RG

OBWÓD WENTYLATOR W1 13/RG

REZERWA

OBWÓD KURTYNA 4/RG

OBWQD WINDA 3/RG

REZERWA

OBWÓD OŚWIETLENIA TEREN 2/RG

OBWÓD OŚWIETLENIA 1/RG

OBWOD ZASILANIA TABLICY R-K

OBWÓD ZASILANIA TABLICY TP-12

OBWOD ZASILANIA TABLICZ TP-11

OBWOD ZASILANIA TABLICY 1P-02

OBWOD ZASILANIA TABLICZ 1P-01

ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK-W